



SUPERIOR WIFI

A21512U SERIES



>>> CARATTERISTICHE

- > Lettore RFID UHF Long Range, Industriale, con protezione IP67
- > Versione con interfaccia Ethernet TCP/IP e WIFI
- > Pensati e creati per funzionare in ambienti gravosi e ostili
- > Contenitore in alluminio pressofuso con coperchio in POM
- > Connettori industriali standard M12 a 5 poli
- > Ideato, progettato, prodotto in Italia
- > Certificazioni CE RoHS e Reach

>> APPLICAZIONI







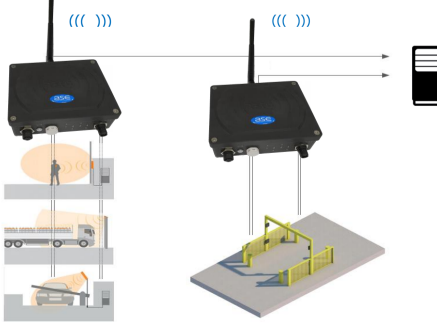






La nuova famiglia di lettori RFID UHF Industriali, denominata Superior, garantisce robustezza, compattezza, protezione e flessibilità. Disponibili versioni con antenna integrata oppure, fino a 4 antenne esterne. Sono ideali per applicazioni di identificazione automatica RFID, controllo accessi, automazione industriale, gestione rifiuti, applicazioni IoT. Fornibili con alimentazione larga (8-30V), gestione I/O e varie tipologia di interfacce, come Ethernet TCP/IP e WIFI

>>> ESEMPIO DI RACCOLTA DATI IN AREA INDUSTRIALE





192837AB8E 4581257BB7 41BC28E502 89112CAE55 401D56905F 87A4323C45 2343E43AA2 5689BF5623 098A867BC1



A21512U-WIFI LETTORE RFID UHF SUPERIOR



CARATTERISTICHE TECNICHE

Transponder supportati	Tutti i formati di tag ISO18000-6C EPC Class1 Gen2		
Frequenza operativa	860-940MHz		
Antenna	da 1 a 4 antenne gestite in multiplexer (varie configur.), anche integrata		
	Antenna integra con polarizzazione circolare e guadagno da 5,5 dBi		
	Circuito di protezione antenna e di autotuning all'accensione		
Potenza	≤ 30dBm regolabile da software		
Distanza di lettura tag	typ. 10 mt , fino a max. 20mt (dipende da Tag e Antenna)		
Funzionalità	FHSS / Frequenza fissa / RSSI / DRM / Buffer		
Modi d'uso	Spontaneo, polling, trigger, buffer, DRM, inventory su EPC o TID o EPC+TID		
Interfaccia di comunicazione	Ethernet TCP/IP, WiFi		
Alimentazione	8-30Vcc - max 35Vcc max 650mA (@ 1Watt RF)		
	Protetto in temperatura, disturbi in linea, inversione di polarità		
Ingressi e Uscite	1x uscite relè, led, buzzer e un ingresso trigger. Rele' attivabile da software		
	Contatti rele' : 0,5A @ 125 VAC - 1A @ 24 VDC		
Dimensioni	148x125x41mm		
Temperatura	Operativa -20°C ÷ +70°C Storage -20°C ÷ +80°C		
Protezione	IP67		
Peso	1100g		
Accessori in dotazione	Kit di montaggio con staffa da muro , SDK, librerie software, manuali		
Note:	Ampia gamma di antenne UHF per ogni tipo di applicazione		
	Disponibili versioni con antenna integrata		
	Stringa codice in uscita con controllo CRC (+ CR + LF)		
	Dotati di valvola di compensazione pressione, anticondensa		
	Lettura simultanea di EPC o TID o User memory o EPC+TID		

VERSIONI DISPONIBILI

Codice	Versione	Immagine
A21512U-xx	Lettore high performance Industriale IP67	
1	1x antenna integrata	_ \
2	1x antenna integrata + 1x antenna esterna	<u> </u>
5	1x antenna esterna	
7	4x antenna esterna	
Suffissi per definire i	interfaccia COM	
EW	Ethernet TCP/IP e WiFi	
		

FUNZIONALITA' AGGIUNTE V7.5

Caratteristica	Descrizione	
Gestione Antenne	Fino a 4 antenne esterne o 3 esterne + una integrata (leggi versioni disponibili)	
Test Antenne	Circuito di test efficienza antenne con protezione al superamento soglia	
Soglia allarme Antenne	Selezionabile via software	
Tag gestiti	Standard Iso18000-3 EPC GEN2 compresi tipo QT (EPC publico/privato)	
Input optoisolati	Input optoisolato di trigger esterno, gestibile da software	
Input temporizzato	Ritardo di acquisizione stato, settabile via software	
Trigger	Attivo alto, basso, tempo attivazione settabile da software	
Uscite a rele'	Rele' con contatto in chiusura (normalmente aperto), gestibili da software	
	Rele' attivabile in modo automatico ad ogni lettura tag	
Modo Funzionamento	Spontaneo, Polling, Trigger H, Trigger L, Timer Trigger 0-254 sec, Dense Read Mode	
Interfaccia di comunicazione	Ethernet TCP/IP, WiFi	
Baud-rate	Selezionabile da 9600 a 115200 (default 57600)	
Funzioni di scrittura	Scrittura dati a blocchi, con gestione Access password e Kill password	
Gestione stringa codice	EPC, TID, EPC+TID, USER, con/senza ritardo stringa di 1sec, con/senza CR-LF	
	Opzioni stringa, selezionabili da software	
Tempo Scansione	Selezionabile via software	
Indirizzo	Ogni lettore e' indirizzabile da 0 a 255	
Indicazioni ottiche	Led con logica e timing selezionabile da software	
Indicazioni acustiche	Buzzer con logica e timing selezionabile da software	
Filtro codici	Selezionabile da 1-1800 sec (30 min), fino a max di 200 codice, con modalità FIFO	
Buffer codici	Buffer codici fino a 100 codici da 128 bit	
Firmware	Aggiornabile da remoto	
Alimentazione	8 - 30 Vcc con protezioni	
Power RF	0-30 dBm selezionabili da software, a step di 1 dBm	
Banda	5 bande di frequenza selezionabili via software; Cina-Korea-US-EU-EU3	

CONNESSIONI

COM M12 5P F		ETH COLORI		POW	POW M12 5P M		
Female insert M12	1	NC		MAR	VCC	1	Male insert M12
45°	2	TX+		BIA	IN1	2	150
	3	RX+		BLU	GND	3	(3
45	4	TX-		NER	RELE	4	4 5
	5	RX-		GRI	RELE	5	

ACCESSORI DISPONIBILI

Codice	Versione		Immagine	
AA101	Connettore M12 5P F a cablare per P	OW	_	•
AA102	Connettore M12 5P M a cablare per 0	COM		
AA103	Cavo 2mt M12 5P F - fili per POW			
AA104	Cavo 2mt M12 5P M - fili per COM			
AA105	Come AA104 ma con uscita DB9 x de	emo		
AA107	Cavo 2mt M12 5P M -RJ45 Incrociato	per ETH		
AA108	Cavo 2mt M12 5P M -RJ45 Dritto per	·ETH	_	
AA501	Alimentatore AC/DC 220V-12V3A	con connettore M12		
AA502	Alimentatore AC/DC 220V-24V3A	con connettore M12		5
AA503	Alimentatore AC/DC 220V-9V3A	con connettore M12		
AA803	Staffa Muro + kit viti			
AA802	Staffa Palo + kit viti			

OPZIONI DISPONIBILI

CERTIFICAZIONI

EN301489-1-17	EMC		
EN302208	Radio	_	
EN62311	Esposizione		
EN60950-1	Sicurezza	CE	
RoHS	Sostanze pericolose		
EN300220-1-2	Compatibilita' elettromagnetica		

Conforme alle nuove normative RED in vigore dal 13 Giugno 2017

ALTRE IMMAGINI



Vista dall'alto



Vista frontale



Staffa palo

Note: distanze di lettura e scrittura, effettuate con tag in formato isocard, potenza 30dBm, antenna 8dBi